Index of Claims

	Ar	pli	cat	ion	Con	trol	No.
--	----	-----	-----	-----	-----	------	-----

10/649,322 Examiner

Isis Ghali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RIGBY, LARRY

Art Unit

1615

✓	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Claim of the control of the cont				<u> </u>				•											•	_	_
1 √ 51 52 53 3 4 4 54 55 53 3 4 4 4 55 55 56 7 57 8 56 57 8 8 58 9 59 10 60 60 61 11 61 61 61 62 63 64 63 63 64 63 63 64 65 65 66 66 66 67 68 68 69	Cla	im					Dat	e]	Cla	im		_		[Date	e	_
Section Sect	Final	Original	9/12/06										Final								
3			V																		İ
4		2	П]							L		Ι
S			Ш							L.		1									ļ
6 1 7 1 56 57 8 58 59 10 60 60 61 61 62 63 64 62 63 64 63 64 63 64 65 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 70 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 84 4 35 35 35 36 86 86 88 88 88 88 88 88 88 89 90 </td <td></td> <td></td> <td>Ц</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>╙</td> <td>_</td> <td>ㄴ</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>ļ</td>			Ц	_	<u> </u>	╙	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	L	1			Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
T			Н	╙	_	<u> </u>	┡	_	L_	<u> </u>	_				Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
S			Н	╙	_	╙	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ			_	<u> </u>	┞	ļ
9 10 60 61 62 63 64 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 77 77	-		Н	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	┡	Ь		<u> </u>	-			Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
10			╀	-	├—	⊢	⊢	⊢	⊢	_	_	ł			\vdash	_	<u> </u>			├	ł
11 12 13 62 63 13 14 64 65 66 67 16 1 66 67 68 69 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 78 78 79 80 80 80 81 81 81 81 81 81 82 <			H		H		\vdash				 	ł			H	-			├	-	ł
12 13 1 63 64 65 66 66 67 66 67 66 67 68 68 69 68 69 70 70 70 70 70 70 71 72 73 73 73 74 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 30 80 80 80 81 81 33 81 81 82 83 83 84 84 84 84 85 86 83 83 84 85 86 <td< td=""><td></td><td></td><td>╁</td><td>-</td><td></td><td>┢</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>⊢</td><td>ł</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td>├</td><td>-</td><td>┝</td><td>⊢</td><td>ł</td></td<>			╁	-		┢	-	\vdash	\vdash		⊢	ł			\vdash	_	├	-	┝	⊢	ł
13 1	-		Н	-	-	┢		-	-	┢	┢	ł			\vdash	-	┢	 	┝	⊢	ł
14 15 64 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 97 97 98 99 99			Н		-		1-	┢		-	-	i	<u> </u>		Н	_	┢			┢	t
15			;			t		\vdash	\vdash	\vdash		1		64	Н		<u> </u>		\vdash		t
16 i 17 J 66 67 18 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 29 79 80 80 31 81 82 83 33 84 84 84 35 86 87 88 37 88 89 90 41 90 90 90 41 91 92 93 46 96 97 98 46 97 98 99			7									1				_					t
17 \$\sqrt{1}\$ 667 68 69 70 71 72 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 79 78 79 70 70 70 70 70 70 70			1				1	Г			\vdash	1			П					T	t
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			V									1		67	П						t
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]		68							Ī
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99]		69							Ī
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]		70							Ī
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21																			I
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22																			Ī
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	L				L												I
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	L	24				<u> </u>			_								<u> </u>		L	_	l
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	<u> </u>	<u> </u>	_	L		ļ	_		_		_	75	Ш				L	L	ļ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>									<u></u>	ļ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		ļ	ļ	 _	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	ļ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_	-	l			-		_	_	\vdash	<u> </u>	ŀ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			H	⊢	 -	 	<u> </u>			┝	l			Н		_	_	_	├	ŀ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash				┝	-	├—	\vdash	├	\vdash	_	{	\vdash		Н	_	_		_	⊢	ł
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			-	├	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	ł	\vdash		Н		<u> </u>		_	┝	ł
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	-	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash		1	<u> </u>		Н		\vdash		_	H	ł
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	1	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	ł
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		H		H		-	\vdash	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		\vdash				\vdash		_		\vdash		\vdash		\vdash	-	_	H	t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т	Н	T	m			П	Н	Т	1	Н		\vdash	_	\vdash		\vdash	Н	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		Г	İ					Г	1			П				·····		r
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П							1			П		Г		Г	П	ľ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40				L													Т	П	ľ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91							ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		92							Ĺ
45						L															Ĺ
46		44			$oxed{\Box}$	L								94							Ĺ
47					L	L	Ш	Ш	Ш					95							Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\sqcup	46	Щ		L.,	L.	L.	Щ.	Щ			l			Ш					\Box	L
49 99	\sqcup				Ш	L	Ш		Ш	Ш		1			Щ					L.	L
	$\vdash \vdash$		<u> </u>	Ш	Щ	lacksquare	Ш		Щ	Щ					Щ			Щ	\sqsubseteq		L
<u> </u>	$\vdash \vdash$		\vdash		Щ		Щ	Ш	Ш					99	Ш	_				Ш	L
	Щ	50	Ш		لــــا	<u> </u>	Ш		Щ	Ш			لــــا	100	لبا			لــــ		Ш	L

Cl	aim	Т				Date				
 "		┢	Г	Т	Γ.		Ť	_	т-	$\overline{}$
Final	Original									
	51		П							\vdash
	52	1					Г			Г
	53							Г		T
	54									t
	55									
	56	Г	Г	Г	Γ	Τ			\vdash	Т
	57									
	58	Π	П	П		Г				Г
	59	П	Π	Г				Г		Г
	60	П								
	61	П		Г		Г	Г			
	62			П		П	Г	Γ	Г	
	62 63			П						
	64									П
	65							Г		
	66		Г	Π	Γ					
	67									
	68							Г		
	69		Γ							
	70									
	71			Γ						
	72									
	73									
	74									
	75		L					L		
<u> </u>	76	_								L
	77	<u></u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		_		_
	78	_	L.	<u> </u>	<u>_</u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	79	L	_	_	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	80	╙	_	_	L	_	_			_
<u> </u>	81	L-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>
	83	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	┡
-	84	-	<u> </u>	Ŀ	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	85	-	 	├-	<u> </u>		_		_	
	86		├─	⊢	\vdash	_	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢
-	87 88	-	-	┝	_	-	-	-		├—
H-	89	-	_	<u> </u>	-	_	-	-	-	├
	90	-	⊢	-	-	 		-	-	┢
-	91	┝	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	-
-	92	⊢	-	-				-	H	⊢
-	93	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	94	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	
<u> </u>	95	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	96		\vdash	\vdash		-		Ι	-	\vdash
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
	98	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-
	99	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н	Н	\vdash
	100		Н					М	Н	\vdash

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102 103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	103	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	104		_	<u> </u>	⊢			_	<u> </u>	-
	105 106		-	<u> </u>	-	-	-	-	├	Н
	107	_	┢	┢	⊢	H	├	\vdash		Н
	108	_	┢	 	┢		┝	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	109		\vdash	\vdash	-	1	┢	╁	 	Н
	110									
	111									
	112		Ĺ	\Box			Ĺ			
	113	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>	╙	Щ
	113 114 115		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	115	_	-	<u> </u>		├-	ļ	<u> </u>	-	Щ
	116 117	\vdash	\vdash	H	_	-	-	\vdash	\vdash	Н
	118	\vdash				-	-	├	⊢	Н
	119	_	\vdash	\vdash		┢	-	\vdash	⊢	\vdash
	119 120		-				\vdash	-	\vdash	H
	121		Н				-		!	Н
	122							Г		
	121 122 123									
	124 125 126									
	125		_				_		_	
	126	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	127 128 129	<u> </u>	_			⊢	<u> </u>	⊢	-	Н
	120	_				<u> </u>		-	-	Н
	130	_				┢	\vdash		\vdash	Н
	130 131		_	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	-	Н
	132				<u> </u>	\vdash	_		\vdash	Н
	133				Т		Г		Г	П
	134									
	135									
	136					<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	137		<u> </u>	_		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	Щ
	138 139	-	-			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	140		_	\vdash	-	 	_	\vdash	\vdash	\dashv
	141		-		-	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash
	142	_	\vdash	\vdash				 	H	\vdash
	143				Т	 	\vdash			H
	144				П		Г			П
	145									
	146									
	147									
	148	Ш				Ш		Ш		
	149		_	Щ		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	150		لــا			لـــا				